

口腔医学技术(士)

专业代码:103

精华必背考点

- 1、真诚地向患者进行解释以争取患者的谅解是临床检验标本采集中出现差错处理措施
- 2、医技伦理学以医技道德为研究对象
- 3、对检验标本逐个进行认真登记和分类属于检验标本送检过程中的伦理
- 4、医技与患者关系的内涵是指所有参与医技工作的医院相关职工与患者及其社会联系之间的关系
- 5、拒绝接受患者及其亲友馈赠的"红包"、物品属于卫生部"八项承诺"之一
- 6、医疗机构从业人员分为6个类别
- 7、卫生部、国家食品药品监督管理局、国家中医药管理局参与组织、制定《医疗机构从业人员行为规范》
- 8、牙尖交错位时上、下牙达到最大面积的接触
- 9、患者因右上中切牙牙冠折裂，在根管治疗完成后，要求作烤瓷修复。为了使熔融的陶瓷材料与金属具有良好结合，其底层冠的金属材料可选用硬质铸造钴铬合金
- 10、患者，男，30岁，3d前右下后牙咬合痛，今早起出现右侧面部肿胀。口腔检查：远中邻面深龋，探(-)，叩(++)，前庭沟处红肿，下颌角处肿胀，诊断为急性尖周炎
- 11、下颌运动的范围是边缘运动、习惯性开闭运动、功能运动
- 12、尖牙保护平衡属于单侧平衡
- 13、牙髓室呈立方形，颊舌径大于近远中径，有2个髓角，颊髓角比舌髓角高而尖，87%的根管分为颊舌各一，该牙为上颌第一前磨牙
- 14、人造石的化学成分是 α 型半水石膏
- 15、牙槽骨的生物特征：从胚胎发育的角度看，颌骨属于扁骨，是膜内化骨，经过软骨钙化形成
- 16、人群中最多见的牙列形状是方圆形
- 17、在银汞合金中，铜的主要作用是增加强度和硬度

- 18、咀嚼运动中的三种生物力是力、咀嚼力、最大力
- 19、夏用蜡的软化点是 48°C
- 20、在牙周炎、牙齿Ⅲ度松动的情况下必须拔牙
- 21、牙髓炎的自然发展结局是牙髓坏死或坏疽
- 22、临床上铸造支架多采用钴铬合金，其熔点是 1290 ~ 1425°C
- 23、人造石的主要成分为α-半水硫酸钙
- 24、从外部观察，牙可以分为牙冠、牙根、牙颈
- 25、Wilson 曲线又称为横曲线
- 26、牙尖交错的标志是指和牙之间的关系
- 27、一侧髁突滑动，另一侧基本为转动运动，此时的下颌运动称为侧方运动
- 28、热凝基托树脂面团期经历的时间大约是 5min
- 29、会发生移植排斥反应的是同种异体移植
- 30、外形与面型有一定协调关系的牙齿是 A1
- 31、肥大性龈炎采用牙龈切除术
- 32、导致口角歪斜，可能损伤的神经是面神经下颌缘支
- 33、患者，女，27岁，演员，右上中切牙远中切角牙折1天，无牙髓刺激症状。因时间关系要求暂时修复牙体缺损，拟为该患者制作烤塑全冠。烤塑全冠的优点是操作简便、快速、美观
- 34、与口腔黏膜病关系最密切的口腔微生物是白色念珠菌
- 35、龋病所累及的组织可以是牙本质
- 36、咀嚼周期的轨迹图形为似水滴形
- 37、恢复患牙的正常功能是提高咀嚼效率的最佳选择
- 38、石膏类模型材料的凝固原理是 $\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
- 39、Black 窝洞分类中二类洞是指发生在后牙邻面龋损所制备的洞

- 40、口腔白斑病是口腔黏膜的一种不能诊断为任何其他疾病、明显的白色病变
- 41、银汞合金的调和时间越长则收缩越小
- 42、通常根尖距上颌窦下壁最近的牙是上颌第一磨牙
- 43、龋病最好发的乳牙是下颌第二乳磨牙
- 44、冠周炎的病因是冠周龈瓣易堆积食物及细菌
- 45、在龋病免疫中，最主要的细胞是 B 淋巴细胞
- 46、引起口腔颌面部感染的最主要途径是牙源性
- 47、替牙是发育阶段之一
- 48、龋病充填后造成牙髓炎的可能原因是垫底充填材料使用不当
- 49、在牙周炎中以 B 淋巴细胞浸润为主的阶段是病损确立期
- 50、将生石膏经过 123°C 的密闭式加热脱水得到 α -半水硫酸钙
- 51、可见光固化型义齿基托材料固化深度要求是 8 ~ 10mm
- 52、具有优良的抗腐蚀性能的元素是铬、镍、金、硅
- 53、先天缺失或错位萌出的牙，常见的是上颌第三磨牙
- 54、最常用的模型材料是石膏
- 55、龋病最好发的恒牙牙位是下颌第一磨牙
- 56、患者，女，28 岁，中切牙缺失，余留牙正常，咬合关系良好，要求烤瓷桥修复。经基牙预备后比色。比色较好的时间段为上午 9 时 ~ 11 时，下午 1 时 ~ 4 时
- 57、蜡不能用作分离剂的材料
- 58、方丝弓矫治器中对牙弓进行控根移动的关键步骤是第三序列弯曲
- 59、功能性咬合成形法主要用于熔模的面形态成形
- 60、支托的颊舌径宽度应为基牙面颊舌径的磨牙 1/3，双尖牙 1/2
- 61、调凹式就位道是指通过模型的倾斜把倒凹集中在一侧，与力方向不一致的就位道，义齿斜

向就位

- 62、全口义齿排牙时，上中切牙唇面距离切牙乳突中点的距离为 8 ~ 10mm
- 63、观测仪的作用是确定可摘局部义齿的最佳就位道
- 64、全可调架和半可调架的区别在于侧柱距离能否调节
- 65、支托的近远中长度应为基牙面近远中径的磨牙 1/4，双尖牙 1/3
- 66、楔状缺损或龈下缺损无法制备充填洞形者不适宜作嵌体修复
- 67、与单端固定桥修复适应证关系不大的因素是基牙的颜色
- 68、放置冠内附着体的基牙牙体预备成箱型，制备的空间应比附着体宽 0.6mm
- 69、活髓牙金属全冠修复后自发痛的主要原因是牙髓炎
- 70、圆环形卡环通常包绕基牙的 3 个面和 4 个轴角
- 71、铸造金属全冠修复后不能进行基牙的电活力测试
- 72、全口义齿模型上做上颌后堤区处理时，用雕刻刀在颤动线处刻划的切迹深度一般为 1.5mm
- 73、对于拟行桩冠修复的患牙，充填方法最佳的根管是 system B 热牙胶垂直加压充填
- 74、垂直距离恢复得不够，一般不会引起全口义齿基托折裂
- 75、前牙烤瓷熔附金属冠牙体预备时，唇面牙体组织应磨除 1.2 ~ 1.5mm
- 76、全口义齿初戴，与咬颊、咬舌的原因最密切的是颞下颌关节、咀嚼肌群和全口义齿三位一体协调共济关系未形成
- 77、牙冠最大的磨牙是下颌第一磨牙
- 78、全口义齿垂直距离过大的表现是说话时可闻及后牙撞击声
- 79、可摘义齿基托磨光面的设计中，基托的舌腭面及颊面的基本形态应为凹斜面
- 80、水平型食物嵌塞的原因是牙周萎缩
- 81、全口义齿人工牙的排列有利于美观、功能和组织保健三个方面

- 82、国内目前最常见的固定桥桥体类型是**非金属与金属联合桥体**
- 83、全口义齿的调磨是为了调磨**正中的早接触点**，前伸、侧向时的**干扰点**
- 84、患者，女，60岁，上下牙列缺失患者，上牙槽嵴宽、颌弓大、口角小，行全口义齿修复。
采用**旋转进**，才能使取模托盘进入患者口中
- 85、汽油吹管火焰熔金时应使用其**还原焰**
- 86、全口义齿初戴时，如发现下颌义齿翘动，支点的位置通常是**下颌隆突**
- 87、烤瓷熔附金属全冠制作前选色，采用 Vitapan 3D-Master 比色顺序一般是**亮度、饱和度、色调**
- 88、烤瓷熔附金属全冠的基底冠厚度至少为 **0.3mm**
- 89、箭头卡环主要用于**后牙**
- 90、全牙列缺失，颌间距离过小的患者，在排列后牙时主要的难点为**难排出纵曲线和横曲线**
- 91、无牙颌患者的髁道斜度较大，切道斜度较小时，最好通过从前向后逐渐加大牙尖的工作斜**面斜度**达到前伸平衡
- 92、隐形义齿的塑料人工牙和基托材料的结合方式是**机械结合**
- 93、在固定桥修复中，不会影响粘结力的因素是**牙体预备少**
- 94、可摘局部义齿大连接体的主要作用是**连接局部可摘义齿各部分**，传导和分散力，增加义齿**强度**
- 95、**缺损大于根 1/3 者**不作桩冠修复
- 96、全口义齿初戴时，患者感觉就位时疼痛，戴入后缓解，原因是**有唇颊侧倒凹**
- 97、某患者需做一侧下颌骨切除，为了防止术后健侧下颌骨向患侧移位，需要制作的外科治疗修复体是**斜面导板**
- 98、Ⅱ型观测线基牙的倒凹区在**近缺隙侧**
- 99、牙体缺损修复时，修复体的固位力主要依靠**摩擦力、约束力和粘结力**

100、卡环尖进入基牙倒凹区最主要的作用是防止义齿向脱位